

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-326**

Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 2 - Largeur denture 15-19 mm

MATIÈRE

- Polycétone extrudé (PK)
couleur ivoire.

CARACTÉRISTIQUES

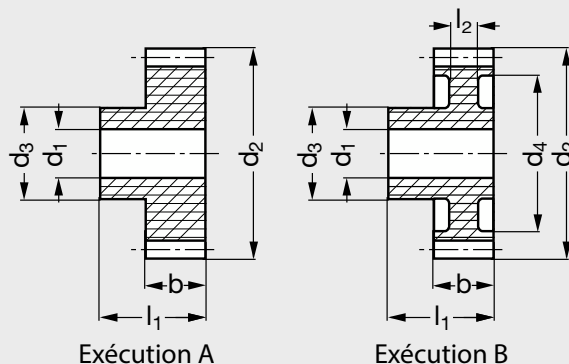
- Version moulée, alésages usinés.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 15-19 mm.**
- Exécution A de 12 à 15 dents.
- Exécution B à partir de 16 dents.

UTILISATION

- Fonctionnement possible dans l'eau.
- Denture plus résistante que le POM C.
- Température : -40°C à +140°C.

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.
- Crémaillères en Polycétone extrudé (PK) couleur ivoire.



Bien plus résistant à l'usure
que le POM C, fonctionne
en silence plus longtemps.

Produits associés



A1-574 Page 740



A1-575 Page 738



A1-324 Page 673




A1-325 Page 658


Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 2 - Largeur denture 15-19 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **Référence**
A1-326-12-1

	 Nombre de dents	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g	
A1-326-12-1	●	12	15	8	28	18,5	-	27	-	82	10,5
A1-326-13-1	●	13	15	8	30	18,5	-	27	-	96	11,6
A1-326-14-1	●	14	15	8	32	18,5	-	27	-	108	13,4
A1-326-15-1	●	15	15	8	34	18,5	-	27	-	122	14,3
A1-326-16-1	●	16	15	8	36	17,5	22	27	6	137	15
A1-326-17-1	●	17	15	8	38	17,5	24	27	6	141	15,8
A1-326-18-1	●	18	15	8	40	17,5	25	27	6	163	17,4
A1-326-19-1	●	19	15	8	42	17,5	27	27	6	187	18,7
A1-326-20-1	●	20	15	10	44	20	28	27	6	212	22,1
A1-326-21-1	●	21	15	10	46	20	28	27	6	238	24,2
A1-326-22-1	●	22	15	10	48	20	28	27	6	268	27,2
A1-326-23-1	●	23	15	10	50	24	35	27	6	298	29,2
A1-326-24-1	●	24	15	10	52	24	35	27	6	331	31,8
A1-326-25-1	●	25	15	10	54	24	35	27	6	364	35,2
A1-326-26-1	●	26	15	10	56	24	38,5	27	6	401	35,2
A1-326-27-1	○	27	15	10	58	24	38,5	27	6	439	38,3
A1-326-28-1	●	28	15	10	60	24	38,5	27	6	480	41,7
A1-326-30-1	●	30	15	10	64	24	43,5	27	6	566	44,9
A1-326-32-1	●	32	15	10	68	26	44	27	6	660	53,6

	 Nombre de dents	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g	
A1-326-35-1	●	35	15	12	74	26	54	27	6	819	55,3
A1-326-36-1	●	36	15	12	76	26	54	27	6	876	58,7
A1-326-38-1	●	38	15	12	80	26	61,5	27	6	996	59,7
A1-326-40-1	●	40	15	12	84	26	61,5	27	6	1130	69,4
A1-326-42-1	●	42	15	12	88	26	61,5	27	6	1270	78
A1-326-45-1	●	45	15	14	94	30	68	27	6	1390	88,9
A1-326-48-1	●	48	15	14	100	30	74	27	6	1490	97,7
A1-326-50-1	●	50	15	14	104	30	78	27	6	1560	104
A1-326-55-1	●	55	15	14	114	30	87,5	27	6	1720	120
A1-326-60-1	●	60	15	14	124	30	97,5	27	6	1890	139
A1-326-70-1	●	70	15	14	144	30	117	27	6	2210	176
A1-326-75-1	●	75	19	20	154	40	133	34	8	2990	266
A1-326-80-1	●	80	19	20	164	40	133	34	8	3190	309
A1-326-85-1	●	85	19	20	174	40	148	34	8	3390	332
A1-326-90-1	●	90	19	20	184	40	163	34	8	3600	348
A1-326-95-1	●	95	19	20	194	40	163	34	8	3990	416
A1-326-100-1	●	100	19	20	204	40	178	34	8	4380	429
A1-326-110-1	●	110	19	20	224	40	193	34	8	4780	521